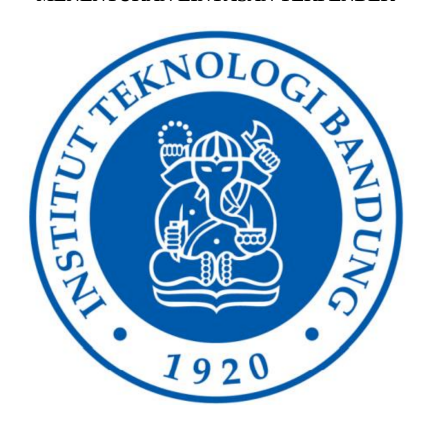
# LAPORAN TUGAS KECIL III IF2211 STRATEGI ALGORITMA

# IMPLEMENTASI ALGORITMA UCS DAN A\* UNTUK MENENTUKAN LINTASAN TERPENDEK



## Disusun oleh:

Go Dillon Audris (13521062)

Bill Clinton (13521064)

# PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA SEKOLAH TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG 2022/2023

# **DAFTAR ISI**

DAFTAR ISI	1
Bab 1 : Pendahuluan	2
Bab 2 : Algoritma untuk Menentukan Lintasan Terpendek	3
2.1 Algoritma Uniform Cost Search (UCS)	3
2.2 Algoritma A Star (A*)	4
Bab 3 Source Code	6
3.1 File AStar.py	6
3.2 File UCS.py	7
3.3 File Parser.py	8
3.4 File GraphDrawer.py	10
3.5 File main.py	11
Bab 4 : Pengujian Program	13
4.1 Pengujian testcase 1:	13
4.2 Pengujian testcase 2:	14
4.3 Pengujian testcase 3:	15
4.4 Pengujian testcase 4:	16
4.5 Pengujian testcase 5:	16
4.6 Pengujian testcase 6:	19
4.7 Pengujian testcase 7:	21
Bab 5 : Kesimpulan	22
Daftar Pustaka	23
Lampiran	24
Link Repository	24
Tabel Chacklist	24

#### **Bab 1 : Pendahuluan**

Algoritma *Uniform Cost Search* (UCS) dan *A star* (A\*) adalah dua algoritma yang dapat digunakan untuk menentukan lintasan terpendek dari suatu titik ke titik yang lain. Pada tugas kecil III IF2211 Strategi Algoritma ini, kami akan menentukan lintasan terpendek dari jalan-jalan di kota Bandung berdasarkan peta Google Map. Ruas-ruas jalan tersebut akan direpresentasikan sebagai graf. Simpulnya menyatakan persilangan jalan (simpang 3, 4, atau 5) atau ujung jalan dan bobot grafnya menyatakan jarak antar simpul. Jalannya diasumsikan dapat dilalui dari dua arah. Untuk menghitung jarak antara dua simpul, dapat digunakan rumus jarak Euclidean (berdasarkan koordinat) atau digunakan ruler di Google Map atau cara lain yang tersedia pada Google Map.

Pada program yang kami buat, kami membuat graf yang merepresentasikan peta pada area tertentu. Berdasarkan graf tersebut, program akan menerima input simpul asal dan simpul tujuan. Setelah itu, program akan menentukan lintasan terpendek antara kedua simpul menggunakan algoritma UCS dan A\*. Nilai heuristik yang dipakai dalam pembuatan program ini adalah garis lurus dari suatu titik ke tujuan.

# Bab 2 : Algoritma untuk Menentukan Lintasan Terpendek

#### 2.1 Algoritma Uniform Cost Search (UCS)

Algoritma *Uniform Cost Search* (UCS) adalah salah satu jenis algoritma *uninformed search* yang dapat digunakan untuk menentukan lintasan terpendek dari suatu simpul ke simpul yang lain. Algoritma UCS menjamin ditemukannya solusi optimal. Dalam algoritma UCS, dari simpul awal, akan dikunjungi simpul-simpul yang yang bersebelahan dan akan dipilih simpul yang jaraknya paling pendek berikutnya dari semua simpul yang belum dikunjungi dan yang bersebelahan dengan simpul yang telah dikunjungi hingga akhirnya ditemukan jarak terpendek dari simpul awal ke simpul tujuan. Pada program yang kami buat, digunakan struktur data *set* untuk menampung simpul-simpul yang telah dikunjungi sebelumnya untuk mencegah adanya nilai simpul yang duplikat. Selain itu, digunakan juga struktur data *priority queue* yang akan memberikan simpul dengan jarak terpendek berikutnya dari seluruh simpul yang bersebelahan dengan simpul yang telah dikunjungi sebelumnya.

Untuk pencarian lintasan terpendeknya, pertama, struktur data set yang berisi simpul yang telah dikunjungi dan *priority queue* diinisialisasi. *Priority queue* diisi terlebih dahulu dengan simpul awal (start node). Lalu, selama queue tidak kosong, dilakukan iterasi dengan mengambil simpul sekarang/current node (bersama total weight yang melambangkan total jarak dan path yang melambangkan lintasan menuju tujuan) dari priority queue dan membandingkannya dengan simpul tujuan. Jika kedua simpul tersebut tidak sama, dilanjutkan pengecekan apakah *current node* ada dalam *set* yang berisi simpul yang telah dikunjungi sebelumnya. Jika tidak ada, current node dimasukkan ke dalam set tersebut. Kemudian, dilakukan pengecekan terhadap neighbor node dari current node beserta bobot sisinya (edge weight). Jika neighbor node belum dikunjungi sebelumnya (tidak ada di dalam set) dan edge weight lebih dari 0 (menandakan ada lintasan), path ditambahkan dengan current node menjadi path yang baru (new path) dan total weight ditambahkan dengan edge weight menjadi bobot yang baru (new distance). Path dan bobot yang baru ini kemudian akan dimasukkan kembali ke priority queue. Iterasi akhirnya berhenti ketika *current node*-nya sama dengan simpul tujuan/goal node. Sebelum iterasi ini dihentikan, akan tercatat path dan bobot/jarak lintasan totalnya yang menandakan lintasan hasil dengan jarak terpendek dengan algoritma UCS (hal ini bisa terjadi karena

fungsi get untuk priority queue mengeluarkan nilai dari queue dengan nilai terendah, yang dalam kasus ini adalah *total weight*).

#### 2.2 Algoritma A Star (A\*)

Algoritma *A star* (A\*) adalah salah satu jenis *informed search* yang dapat digunakan untuk untuk menentukan lintasan terpendek dari suatu simpul ke simpul yang lain. Algoritma A\* juga menjamin ditemukannya solusi optimal. Algoritma A\* menggabungkan optimalitas dari algoritma UCS serta kecepatan dari algoritma *Greedy Best-First-Search* untuk mendapatkan rute yang optimal dengan biaya waktu yang tidak terlalu lama.

Dalam algoritma A\*, dengan simpul asal menjadi simpul ekspan pertama, akan dibangkitkan simpul-simpul yang bersebelahan dengan simpul ekspan. Simpul ekspan berikutnya akan dipilih dari simpul-simpul hidup yang belum dikunjungi dan memiliki perkiraan evaluasi biaya yang terpendek. Perkiraan evaluasi ini dihitung dengan menjumlahkan biaya atau jarak dari simpul asal ke simpul hidup dengan nilai heuristik dari simpul hidup. Nilai heuristik yang dipakai dalam algoritma A\* haruslah *admissible*, yaitu nilai tidak boleh *overestimate* atau melebihi jarak atau biaya sebenarnya. Pencarian rute akan terus dilakukan atau diiterasi hingga simpul ekspan merupakan simpul tujuan yang dicari. Di akhir pencarian, akan didapatkan rute terpendek dari simpul asal ke simpul tujuan beserta nilainya.

Pada program yang kami buat, digunakan struktur data *set* untuk menampung simpul-simpul ekspan yang telah dikunjungi sebelumnya untuk mencegah adanya kasus simpul dikunjungi lebih dari satu kali. Selain itu, digunakan juga struktur data *priority queue* yang akan memberikan simpul dengan perkiraan evaluasi biaya terpendek berikutnya dari seluruh simpul yang sedang hidup. Nilai heuristik tiap simpul diperoleh dengan memanfaatkan matriks nilai heuristik yang diperoleh dari hasil *parsing file*.

Dalam implementasinya, algoritma A\* dilakukan dengan pertama-tama membangkitkan simpul asal dengan cara memasukkan sebuah *tuple* berisi simpul asal, *list* rute kosong, dan perkiraan evaluasi biaya simpul asal. Selanjutnya, selama pencarian belum selesai, maka akan dilakukan iterasi dengan langkah sebagai berikut:

- 1. Mengambil elemen pertama dalam *priority queue*. Elemen pertama adalah elemen dengan perkiraan evaluasi biaya terpendek / terkecil.
- 2. Jika simpul ekspan dari elemen yang diambil bukanlah simpul tujuan, maka bangkitkan seluruh simpul yang bertetangga dengan simpul ekspan yang belum

dikunjungi dan masukkan *tuple* berisi simpul tersebut, *list* rute sejauh ini, dan perkiraan evaluasi biaya simpul tersebut (biaya dari simpul asal ke simpul hidup ditambah nilai heuristik). Masukkan simpul ekspan sebelumnya ke dalam set untuk menandai bahwa simpul telah dikunjungi. Kembali ke langkah 1.

3. Jika simpul ekspan dari elemen yang diambil adalah simpul tujuan, maka pencarian selesai.

# Bab 3 Source Code

## 3.1 File AStar.py

```
rom queue import PriorityQueue
  # Construct and initialize the object
def __init__(self, nodeName, map, heuristicMap):
    self.nodeName = nodeName
       self.map = map
self.heuristicMap = heuristicMap
       self.queue = PriorityQueue()
self.visited = set()
self.found = False
       self.resultPath = []
self.distance = 0
  def getResultPath(self):
    return self.resultPath
   def getDistance(self):
return self.distance
   def getFound(self):
    return self.found
  # Return string that contains all of node name from the result path
def getPathName(self):
       pathName =
       for i in range(0, len(self.resultPath)-1):
    pathName += self.nodeName[self.resultPath[i]] + " - "
       pathName += self.nodeName[self.resultPath[len(self.resultPath)-1]]
   def awakenNode(self, tempCost, tempNode, tempPath, goalNode):
         # Put the expand node to visited set
        self.visited.add(tempNode)
         for i in range(0, len(self.map)):
            if (i not in self.visited and self.map[tempNode][i] != 0):
                    self.queue.put((tempCost + self.map[tempNode][i] + self.heuristicMap[i][goalNode], i, tempPath + [tempNode]))
   def findPath(self, startNode, goalNode):
         self.queue.put((0 + self.heuristicMap[startNode][goalNode], startNode, []))
         while (not self.found and not self.queue.empty()):
    tempCost, tempNode, tempPath = self.queue.get()
              tempCost -= self.heuristicMap[tempNode][goalNode]
              if (tempNode == goalNode):
                   self.found = True
                   self.awakenNode(tempCost, tempNode, tempPath, goalNode)
         self.resultPath = tempPath + [tempNode]
self.distance = tempCost
         while (not self.queue.empty()):
         self.queue.get()
self.visited.clear()
```

**Gambar 3.1.** *Source code file* Astar.py

## 3.2 File UCS.py

```
from queue import PriorityQueue
class UCS:
   def __init__(self, adjacency_matrix, start_node, node_name):
       self.adjacency_matrix = adjacency_matrix
self.start_node = start_node
       self.node_name = node_name
       self.path_result = [] # Notes: 0 means the 1st node, 1 means the 2nd node, etc.
       self.distance = 0
       self.foundPath = False
   def getAdjacencyMatrix(self):
       return self.adjacency_matrix
   def getStartNode(self):
       return self.start_node
   def getPathResult(self):
      return self.path_result
   def getDistance(self):
       return self.distance
   def getFoundPath(self):
       return self.foundPath
    # Can only be used if foundPath = True
   def printPathResult(self):
       path_res =
       for i in range(0, len(self.path_result)-1):
           path_res += self.node_name[self.path_result[i]] + " - "
       path_res += self.node_name[self.path_result[len(self.path_result)-1]]
       return path_res
    # Uniform Cost Search (UCS) Algorithm
    def find_path_UCS(self, goal_node):
        i = 0
        visited_nodes = set()
        node_queue = PriorityQueue()
        node_queue.put((0, self.start_node, []))
        while (not node_queue.empty()):
            total_weight, current_node, path = node_queue.get()
            if (current_node == goal_node):
                self.path_result = path + [current_node]
                self.distance = total_weight
                self.foundPath = True
                break
            if (not (current_node in visited_nodes)):
                 visited_nodes.add(current_node)
                 for neighbor_node, edge_weight in enumerate(self.adjacency_matrix[current_node]):
                     if (neighbor_node not in visited_nodes and edge_weight > 0):
                         new_path = path + [current_node]
                         new_distance = total_weight + edge_weight
                         node_queue.put((new_distance, neighbor_node, new_path))
        if (not self.foundPath):
            print("Lintasan tidak ditemukan")
```

**Gambar 3.2.** *Source code file* UCS.py

# 3.3 File Parser.py

```
class Parser:
   def __init__(self, fileName):
    self.row = -1
       self.col = -1
       self.map = [[]]
self.heuristicMap = [[]]
       self.nodeName = []
self.fileName = fileName
   def getRow(self):
      return self.row
   def getCol(self):
   def getMap(self):
      return self.map
   def getHeuristicMap(self):
      return self.heuristicMap
   def getNodeName(self):
       return self.nodeName
   # HELPER METHOD
   def isMapSymmetric(self):
       isSymmetric = True
       while (i < self.row and isSymmetric):</pre>
            while (j < self.col and isSymmetric):
               if (self.map[i][j] != self.map[j][i] or self.heuristicMap[i][j] != self.heuristicMap[j][i]):
            if (isSymmetric):
               i += 1
       return isSymmetric
   def parseNodeName(self, line):
       nameList = line.split("
       if (len(nameList) < 8):</pre>
         raise Exception("Please input a map/graph that contain 8 nodes or more")
       self.row = len(nameList)
       self.col = len(nameList)
       for name in nameList:
           self.nodeName.append(name.strip("\n"))
```

```
def parseMap(self, lines):
    self.map = [[0 for j in range(self.col)] for i in range(self.row)]
    # Put all elements to map
for i in range (0, self.row):
        line = lines[i].split(" ")
        if (len(line) != self.col):
             raise Exception("Different number of columns in a map row")
         for j in range(0, self.col):
                 raise Exception("The weight of the sides of map/graph cannot be < 0")
                 raise Exception("The map main diagonal elements must be \theta")
             self.map[i][j] = float(line[j])
# Parse every line on lines and fill it to map attribute
def parseHeuristic(self, lines):
    self.heuristicMap = [[0 for j in range(self.col)] for i in range(self.row)]
    for i in range (0, self.row):
        line = lines[i].split(" ")
        if (len(line) != self.col):
             raise Exception("Different number of columns in a heuristic map row")
         for j in range(0, self.col):
             if (i != j and float(line[j]) <= 0): raise Exception("The straight line distance of two node cannot \u2264 0") if (i == j and float(line[j]) != 0):
                 raise Exception("The heuristic map main diagonal elements must be 0")
             self.heuristicMap[i][j] = float(line[j])
# Open the map/graph file and start the parse
def openAndParse(self):
     if (not self.fileName.endswith(".txt")):
        raise Exception("Invalid file format, must be txt")
    with open(f"{self.fileName}", "r") as file:
        lines = file.readlines()
        file.close()
        raise Exception('The file is empty')
    self.parseNodeName(lines[0])
    if (len(lines)-1 < self.row):</pre>
         raise Exception("There is too few row for map")
    self.parseMap(lines[1:1+self.row])
     # Check if there is exactly enough remaining lines for heuristic map
    if (len(lines)-1-self.row != self.row):
     self.parseHeuristic(lines[1+self.row:1+self.row+self.row])
    if (not self.isMapSymmetric() ):
    raise Exception("One of the sides in map/graph has two different weight")
```

**Gambar 3.3.** *Source code file* Parser.py

## 3.4 File GraphDrawer.py

```
'File : GraphDrawer.py
'Contains the class GraphDrawer, that are used for
'Draw a graph or a graph with result path and save it as a file,
import matplotlib.pyplot as plt
import networkx as nx
     # Construct and initialize the object
def __init__(self, nodeName, row, map):
    self.nodeName = nodeName
              self.graph = nx.Graph()
             # Add the node to graph
for i in range (len(self.nodeName)):
    self.graph.add_node(f"{i+1} - {self.nodeName[i]}")
              # Add the edge and its weight to graph for i in range(row):
                      for j in range(i, row):
    if (map[i][j] != 0):
                                      self.graph.add\_edge(f"\{i+1\} - \{self.nodeName[i]\}", f"\{j+1\} - \{self.nodeName[j]\}", weight=map[i][j]) \\ self.graph.add\_edge(f"\{j+1\} - \{self.nodeName[j]\}", f"\{i+1\} - \{self.nodeName[i]\}", weight=map[j][i]) \\ \end{cases}
      # Transform the result path into list of ed
def transformResultPath(self, resultPath):
             transformResultPath(self, resultPath):
edgeList = []
for i in range(len(resultPath)-1):
    edgeList.append((f"(resultPath[i] + 1) - {self.nodeName[resultPath[i]]}"), f"(resultPath[i+1] + 1) - {self.nodeName[resultPath[i+1]]}"))
    edgeList.append((f"(resultPath[i+1] + 1) - {self.nodeName[resultPath[i+1]]}"), f"(resultPath[i] + 1) - {self.nodeName[resultPath[i]]}"))
      # Draw a graph based on its nodes, edges, and node's name
def drawGraph(self):
              edges = [(u, v) for (u, v, d) in self.graph.edges(data=True)]
edge_labels = nx.get_edge_attributes(self.graph, "weight")
                       pos = nx.planar_layout(self.graph)
                      pos = nx.spring_layout(self.graph, seed=len(self.nodeName))
             nx.draw_networkx_nodes(self.graph, pos, node_size=350, node_color="#EEIAEF")
nx.draw_networkx_labels(self.graph, pos, font_size=12, font_family="monospace")
nx.draw_networkx_edges(self.graph, pos, edgelist=edges, width=2)
if (len(self.nodeName) < 15):
                       nx.draw_networkx_edge_labels(self.graph, pos, edge_labels, rotate=False)
              ax = plt.gca()
              plt.tight_layout()
plt.savefig("../assets/graph.png")
plt.close("all")
      oraw a graph based on its nodes, edges, node's name, and highlight the result path def drawGraphResult(self, resultPath):

# Get all the
              resultEdge = self.transformResultPath(resultPath)
             # create the image of graph and save it
normalEdges = [(u, v) for (u, v, d) in self.graph.edges(data=True) if (u, v) not in resultEdge]
resultEdges = [(u, v) for (u, v, d) in self.graph.edges(data=True) if (u, v) in resultEdge]
edge_labels = nx.get_edge_attributes(self.graph, "weight")
try:
                       pos = nx.spring_layout(self.graph, seed=len(self.nodeName))
              nx.draw_networkx_nodes(self.graph, pos, node_size=350, node_color="#EEIAEF")
nx.draw_networkx_labels(self.graph, pos, font_size=12, font_family="monospace")
nx.draw_networkx_edges(self.graph, pos, edgelist=normalEdges, width=2, edge_color="#8000000")
nx.draw_networkx_edges(self.graph, pos, edgelist=resultEdges, width=2, edge_color="#FF1100")
if (len(self.nodeName) < 15):
nx.draw_networkx_edge_labels(self.graph, pos, edge_labels, rotate=False)
               ax = plt.gca()
              plt.axis("off")
plt.tight_layout()
               plt.savefig("../a
plt.close("all")
                                                    ssets/graph.png")
```

**Gambar 3.4.** *Source code file* GraphDrawer.py

## 3.5 File main.py

```
rom tkinter import *
from tkinter.filedialog import askopenfilename
from Helper.Parser import *
   room Helper.GraphDrawer import *
room Algorithm.UCS import *
room Algorithm.AStar import *
room PIL import Image, ImageTk
   Indow_meight = obs
:= (screen_width // 2) - (window_width // 2)
:= (screen_height // 2) - (window_height // 2)
:oot.geometry(f"{window_width}x{window_height}+{x}+{y - 30}")
  packground = PhotoImage(file="../assets/background.png")
zanvas = Canvas(root, width = 1889, height=688)
zanvas.pack[fill="both", expand="rue")
zanvas.cack[fill="both", expand="rue")
zanvas.create_image(0, 0, image = background, anchor = "nw")
 # Basic UI Label and Shape

canvas.create_text(400, 10, anchor="num", text= "\u2605 Path Finder \u2605", font=("Segoe Script", 25, 'bold'), fill="#FFB3C1")

canvas.create_text(70, 160, anchor="num", text= "Choose your graph file!", font=("Georgia", 16), fill="#FFFFFF")

canvas.create_text(70, 270, anchor="num", text= "Choose the path to find!", font=("Georgia", 16), fill="#FFFFFF")

canvas.create_text(70, 340, anchor="num", text= "Goal Node: ", font=("Georgia", 16), fill="#FFFFFF")

canvas.create_text(70, 420, anchor="num", text= "Goal Node: ", font=("Georgia", 16), fill="#FFFFFF")

canvas.create_text(70, 420, anchor="num", text= "Choose the algorithm!", font=("Georgia", 16), fill="#FFFFFF")

canvas.create_text(70, 420, 300, 1440, 35, fill="#EEIAFF")

canvas.create_rectangle(0, 30, 1440, 35, fill="#EEIAFF")

canvas.create_rectangle(400, 35, 405, 1080, fill="#EEIAFF")

canvas.create_rectangle(400, 85, 405, 1080, fill="#EEIAFF")
                                                                                                                          === FILE CHOOSING SEGMENT ==
  parser = Parser("")
  drawer = GraphDrawer([], -1, [[]])
walid = False
 # File Name Label
fileName = StringVar()
fileName.set("")
fileName.set("")
fileName.set("")
fileName.set("")
fileName.bet = Label(canvas, textvariable=fileName, fg="#800000", bg="#FF83C1", font=("Times New Roman", 16), borderwidth=2, anchor="w", height= 1, width=20, relief="ridge")
fileNameWindow = canvas.create_window(70, 195, anchor="nw", window=fileNameLabel)
  # Parsing Exception Label
parseExceptionLabel = canvas.create_text(70, 240, text = "", font=("Times New Roman", 11), fill="#FFFFFF", anchor="w")
 # Procedure when the choose file button is clicked
def askfileName():
   global valid, parser, drawer, fileName, canvas, parseExceptionLabel
   valid = false
   graphFile = askopenfilename()
   temp = graphFile.split("/")[len(graphFile.split("/")) - 1]
   if (len(temp) > 19):
      fileName.set(temp[:19] + "...")
   else:
           fileName.set(temp)
if (graphFile != ""):
                                 parser = Parser(graphFile)
parser.openAndParse()
drawer = GraphDrawer(parser.getNodeName(), parser.getRow(), parser.getRow()
updateOptionNode(parser.getRow())
updateResult([], "", 0, 0)
canvas.itemconfigure(parseExceptionLabel, text="")
valid = True
                       except Valuerror:

canvas.itemconfigure(parseExceptionLabel, text="Unknown symbol in the map/graph file")

except Exception as error:

canvas.itemconfigure(parseExceptionLabel, text=error)
   rileChooser Bouton = Button(canvas, text="\u2b60", font=("Times New Roman", 11), command=askFileName, height= 1, width=4, bg="#EE1AEF")
fileChooserWindow = canvas.create_window(275, 195, anchor="nw", window=fileChooserButton)
 # The Option Chosen
startChosen = StringVar()
goalChosen = StringVar()
node = [0]
  # Start Node Option Menu
startNodeOption = OptionMenu(canvas, startChosen, *node)
startNodeOption.config(height=1, width=5, background="#FFB3C1")
startNodeWindow = canvas.create_window(190, 300, anchor="nw", window=startNodeOption)
# Goal Node Option Menu
goalNodeOption = OptionMenu(canvas, goalChosen, "node)
goalNodeOption.config(Meight-1, width-5, background-"#FFB3C1")
goalNodeWindow = canvas.create_window(190, 340, anchor="nu", window=goalNodeOption)
    'Update the modes option according to the graph file
fe' updateOptionNode(row);
global startKnosen, goalChosen, startNodeOption, goalNodeOption
node = [i+1 for i in range(row)]
menul = startNodeOption["menu"]
           menul = startwoeuption[ menu ]
menul = goalModeOption[ menu ]
menul.delete(0, "end")
menul.delete(0, "end")
for i in node:
menul.add_command(label=i, command= lambda value=i: startChosen.set(value))
menul.add_command(label=i, command= lambda value=i: goalChosen.set(value))
```

```
theck if the algorithm can be run

'validate[aput():

global valid, startChosen, gealChosen, canvas, algorithmExceptionLabel

if (not valid):

raise Exception("Please input a valid graph file")

alif ([den(startChosen,get()) = 0 or int(goalChosen,get()) = 0 or int(goalChosen,get()) > parser.getRow()) and (len(startChosen.get()) == 0 or int(goalChosen.get()) > parser.getRow()) > parser.getRow()) and (len(startChosen.get()) == 0 or int(goalChosen.get()) > parser.getRow()) and (len(startChosen.get()) == 0 or int(goalChosen.get()) > parser.getRow()) > parser.getRow()) = 0 or int(goalChosen.get()) == 0 or int(goalChosen.get()) > parser.getRow()) = 0 or int(goalChosen.get()) == 0 or int(goalChosen.get()) > parser.getRow()) == 0 or int(goalChosen.get()) == 0 or int(goalChosen.get()) > parser.getRow()) == 0 or int(goalChosen.get()) == 0 or int(goalChosen.get()) > parser.getRow()) == 0 or int(goalChosen.get()) == 0 or int(goalChosen.get()) > parser.getRow()) == 0 or int(goalChosen.get()) == 0 or int(goalChosen.get()) > parser.getRow()) == 0 or int(goalChosen.get()) == 0 or int(goalChosen.get()) > parser.getRow()) == 0 or int(goalChosen.get()) == 0 or int(goalChosen.get()) > parser.getRow()) == 0 or int(goalChosen.get()) == 0 or int(goalChosen.get()) > parser.getRow()) == 0 or int(goalChosen.get()) == 0 or int(goalChosen.get()) > parser.getRow()) == 0 or int(goalChosen.get()) == 0 or int(goalChosen.get()) > parser.getRow() == 0 or int(goalChosen.get()) == 0 or int(goalChosen.get()) == 0 or int(goalChosen.getRow()) == 0 or int(goalChose
                        rt the UCS Algorithm
indUCSPath():
lobal parser, canvas, algorithmExceptionLabel
                                  validateInput()
ucs = UK:(parser.getMup(), int(startChosen.get())-1, parser.getModeMame())
ucs = UK:(parser.getMup(), int(startChosen.get())-1)
if (ucs.getPostMup(),
ucs.getPostMup(),
ucs.getP
                                                     e:
canvas.itemconfigure(algorithmExceptionLabel, text="The path does not exist")
kxception as error:
vas.itemconfigure(algorithmExceptionLabel, text=error)
                    itton = Button(canvas, text="UKS", font=("Times New Roman", 15, 'bold'), command=findUCSPath, height=1, width=8, bg="#EEIAEF")
indow = canvas.create_window(70, 450, anchor="nw", window=ucsButton)
                        rt the A* Algorithm
indAStarPath():
lobal parser, canvas, algorithmExceptionLabel
                                         hlidstelnput()
file = Aitor(garken_getModelase(), parsen_getMop(), parsen_getMeuristicMop())
file (star_garken_getModelase(), parsen_getModelase(, getModelase(), parsen_getModelase(), parsen_ge
                                                       :
anvas.itemconfigure(algorithmExceptionLabel, text="The path does not exist")
xception as error:
as.itemconfigure(algorithmExceptionLabel, text=error)
                                Tton = Button(canvas, text="A"", font=("Times New Roman", 15, 'bold'), command=findAStarPath, height=1, width=8, bg="BEEIAEF")
ndow = canvas.create_window(205, 450, anchor="mw", window=aStarButton)
                                                                                           ----- SHOWING RESULT SEGMENT
graphImage = PhotoImage(file="../assets/logo.png")
graphWindow = canvas.create_image(500, 125, anchor="nw", image=graphImage)
# AlgorithmUsed Label
algorithmUsedLabel = canvas.create_text(500, 510, text = "", font=("Georgia", 12), fill="#FFFFFF", anchor="w")
   distanceLabel = canvas.create_text(500, 570, text = "", font=("Georgia", 12), fill="#FFFFFF", anchor="w")
   # Update result according to parameter

def updateResult(resultPath, pathName, distance, flag):
    global drawer, canvas, graphName, graphWindow, resultPathLabel, distanceLabel
    if (resultPath != []):
        drawer.drawGraphResult(resultPath)
    if (flag == 0):
        canvas.itemconfigure(algorithmUsedLabel, text="Using UCS Algorithm")
        algorithm | canvas.itemconfigure(algorithmUsedLabel, text="Using UCS Algorithm")
                                             else:
canvas.itemconfigure(algorithmUsedLabel, text="Using A* Algorithm")
canvas.itemconfigure(resultPathLabel, text=f"Result Path: {pathName}")
canvas.itemconfigure(distanceLabel, text=f"Distance : (distance)*)
                                               --
drawer.drawGraph()
canvas.itemconfigure(algorithmUsedLabel, text="")
canvas.itemconfigure(resultPathLabel, text="")
canvas.itemconfigure(distanceLabel, text="")
                      # Open the image file
image = Image.open("../assets/graph.png")
                        # Calculate the new size
new_width = int(image.width * 0.75)
new_height = int(image.height * 0.75)
                        # Resize the image
resized_image = image.resize((new_width, new_height), Image.LANCZOS)
graphImage = ImageTk.PhotoImage(resized_image)
canvas.itemconfigure(graphWindow, image=graphImage)
                   ot.mainloop()
```

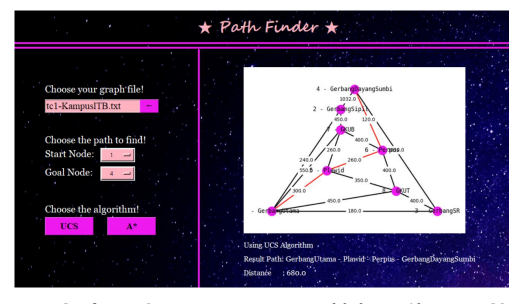
Gambar 3.5. Source code file main.py

# **Bab 4: Pengujian Program**

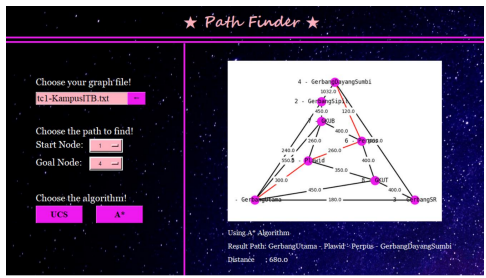
# 4.1 Pengujian testcase 1:

```
GerbangUtama GerbangSipil GerbangSR GerbangDayangSumbi Plawid Perpus GKUB GKUT
0 240 180 0 300 0 550 450
240 0 0 1032 0 0 450 0
180 0 0 1050 0 0 0 400
0 1032 1050 0 0 120 0 0
300 0 0 0 0 260 260 350
0 0 0 120 260 0 400 400
550 450 0 0 260 400 0 0
450 0 400 0 350 400 0 0
0 232.02 172.12 654.13 308.67 549.58 350.38 359.17
232.02 0 388.96 781.15 432.72 656.58 379.57 549.90
172.12 388.96 0 691.36 397.35 616.75 473.78 353.51
654.13 781.15 691.36 0 354.32 143.06 427.11 341.02
308.67 432.72 397.35 354.32 0 238.86 142.85 181.40
549.58 656.58 616.75 143.06 238.86 0 293.68 300.17
350.38 379.57 473.78 427.11 142.85 293.68 0 313.64
359.17 549.90 353.51 341.02 181.40 300.17 313.64 0
```

**Gambar 4.1.1** Masukan *file testcase* 1 (Peta Kampus ITB)



Gambar 4.1.2 Pencarian Lintasan Terpendek dengan Algoritma UCS

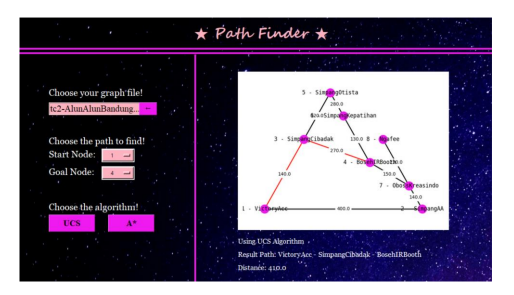


Gambar 4.1.3 Pencarian Lintasan Terpendek dengan Algoritma A\*

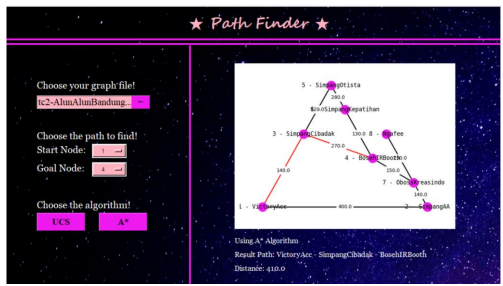
# 4.2 Pengujian testcase 2:

```
VictoryAcc SimpangAA SimpangCibadak BosehIRBooth SimpangOtista SimpangKepatihan ObossKreasindo Ngafee
0 400 140 0 0 0 0 0
400 0 0 0 0 0 140 0
140 0 0 270 120 0 0 0
0 0 270 0 0 130 150 0
0 0 120 0 0 280 0 0
0 0 0 130 280 0 0 0
0 140 0 150 0 0 0 230
0 0 0 0 0 0 230 0
0 400 137 304 252 377 432 667
400 0 420 194 460 290 140 287
137 420 0 264 117 300 403 645
304 194 264 0 280 120 145 383
252 460 117 280 0 266 414 645
377 290 300 120 266 0 179 397
432 140 403 145 414 179 0 225
667 287 645 383 645 397 225 0
```

**Gambar 4.2.1** Masukan file testcase 2 (Peta Alun-Alun Kota Bandung)



Gambar 4.2.2 Pencarian Lintasan Terpendek dengan Algoritma UCS

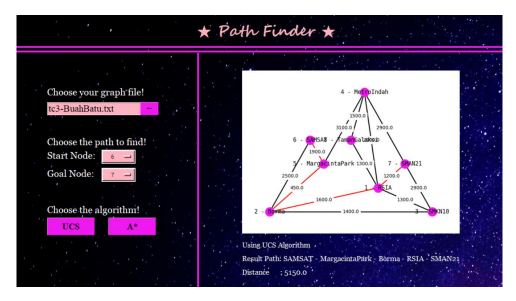


Gambar 4.2.3 Pencarian Lintasan Terpendek dengan Algoritma A\*

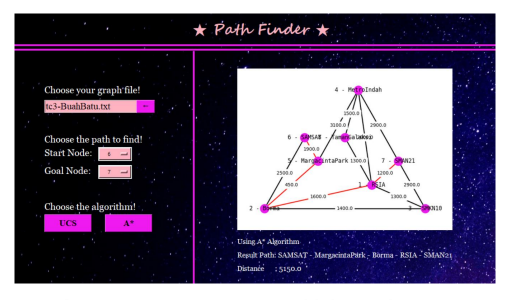
# 4.3 Pengujian testcase 3:

```
RSIA Borma SMKN10 MetroIndah MargacintaPark SAMSAT SMAN21 TamanGalaksi
0 1600 1300 2000 0 0 1200 1300
1600 0 1400 0 450 2500 0 0
1300 1400 0 0 0 0 2900 0
2000 0 0 0 3100 0 2900 1500
0 450 0 3100 0 1900 0 0
0 2500 0 0 1900 0 0 0
1200 0 2900 2900 0 0 0 0
1300 0 0 1500 0 0 0 0
0 1160 1040 1520 1580 2400 998.36 813.66
1160 0 1180 1640 420.65 1440 2150 666.86
1040 1180 0 2400 1480 2590 1690 1390
1520 1640 2400 0 1840 1780 2110 1050
1580 420.65 1480 1840 0 1140 2570 975.11
2400 1440 2590 1780 1140 0 3340 1580
998.36 2150 1690 2110 2570 3340 0 1750
813.66 666.86 1390 1050 975.11 1580 1750 0
```

Gambar 4.3.1 Masukan file testcase 3 (Peta Kecamatan Buah Batu)



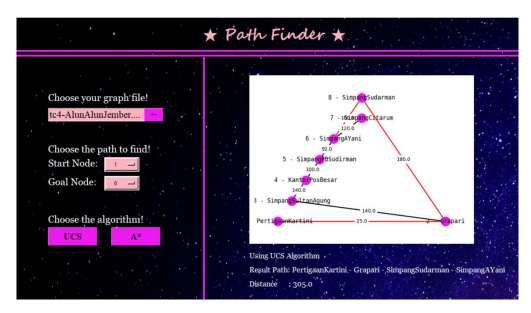
Gambar 4.3.2 Pencarian Lintasan Terpendek dengan Algoritma UCS



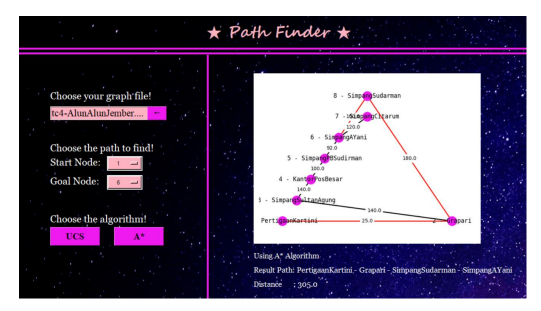
Gambar 4.3.3 Pencarian Lintasan Terpendek dengan Algoritma A\*

# 4.4 Pengujian testcase 4:

**Gambar 4.4.1** Masukan *file testcase* 4 (Peta Alun-Alun Kabupaten Jember)



Gambar 4.4.2 Pencarian Lintasan Terpendek dengan Algoritma UCS

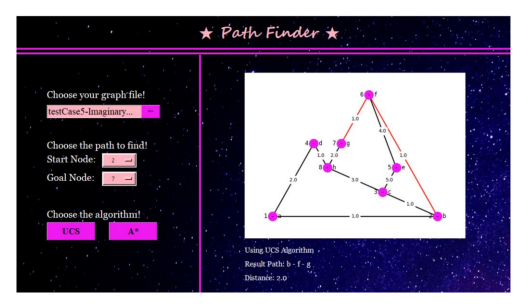


Gambar 4.4.3 Pencarian Lintasan Terpendek dengan Algoritma A\*

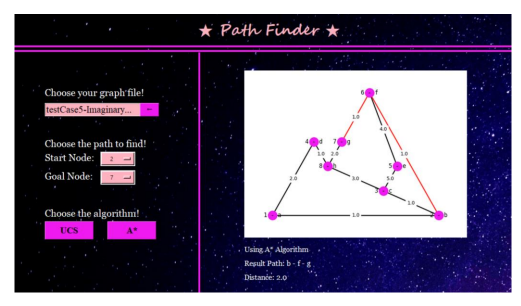
# 4.5 Pengujian testcase 5:



Gambar 4.5.1 Masukan file testcase 5 (Peta Khayalan)

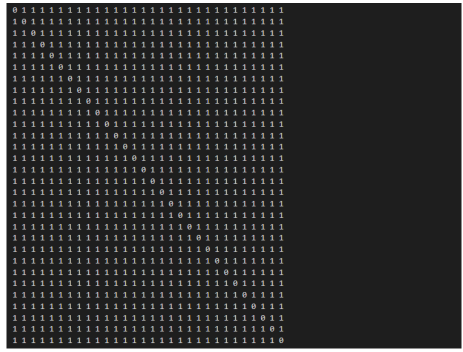


Gambar 4.5.2 Pencarian Lintasan Terpendek dengan Algoritma UCS

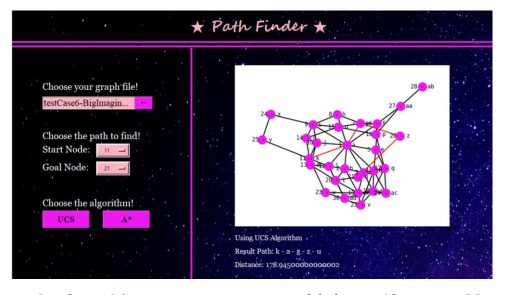


Gambar 4.5.3 Pencarian Lintasan Terpendek dengan Algoritma A\*

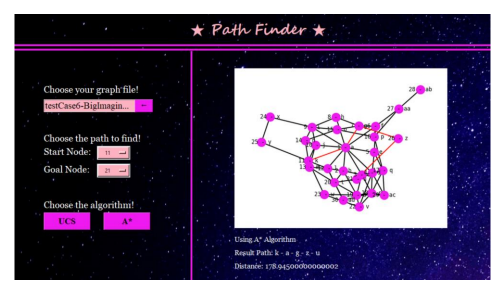
## 4.6 Pengujian testcase 6:



Gambar 4.6.1 Masukan file testcase 6 (Peta Khayalan berukuran besar)



Gambar 4.6.2 Pencarian Lintasan Terpendek dengan Algoritma UCS

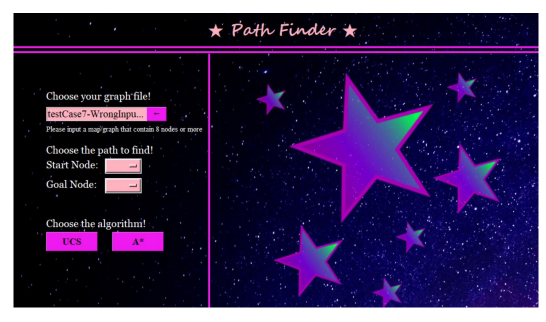


Gambar 4.6.3 Pencarian Lintasan Terpendek dengan Algoritma A\*

# 4.7 Pengujian testcase 7:

```
abcd
10-1
324
1099
-100
000
```

**Gambar 4.7.1.** Masukan *file testcase* 7 (Peta Input Salah)



Gambar 4.7.2. Output program (Masukan tidak valid)

# Bab 5: Kesimpulan

Dari pengerjaan tugas kecil III IF2211 Strategi Algoritma ini, kami memperoleh kesimpulan sebagai berikut.

- 1. Algoritma *Uniform Cost Search* (UCS) sebagai sebagai salah satu jenis *uninformed search* dan algoritma *A star* (A\*) sebagai salah satu jenis *informed search* dapat digunakan untuk memperoleh jarak terpendek suatu lintasan dari suatu simpul ke simpul lain dalam suatu graf secara optimal.
- 2. Kami berhasil mengimplementasikan algoritma UCS dan A\* untuk menemukan lintasan terpendek dari suatu simpul ke simpul yang lain dalam suatu graf dalam bahasa pemrograman Python.
- 3. Kami berhasil membuat GUI untuk memvisualisasikan hasil dari pencarian lintasan terpendek dari suatu simpul ke simpul yang lain dalam suatu graf dengan algoritma UCS dan A\*.

# **Daftar Pustaka**

Munir, R. (2021). Route Planning Bagian 1 [PDF file]. Retrieved April 8, 2023, from <a href="https://informatika.stei.itb.ac.id/~rinaldi.munir/Stmik/2020-2021/Route-Planning-Bagian1-2021.pdf">https://informatika.stei.itb.ac.id/~rinaldi.munir/Stmik/2020-2021/Route-Planning-Bagian1-2021.pdf</a>

Munir, R. (2021). Route Planning Bagian 2 [PDF file]. Retrieved April 8, 2023, from <a href="https://informatika.stei.itb.ac.id/~rinaldi.munir/Stmik/2020-2021/Route-Planning-Bagian2-2021.pdf">https://informatika.stei.itb.ac.id/~rinaldi.munir/Stmik/2020-2021/Route-Planning-Bagian2-2021.pdf</a>

# Lampiran

# Link Repository

Berikut adalah tautan repository untuk tugas kecil III IF2211 Strategi Algoritma ini.

Link: https://github.com/GoDillonAudris512/Tucil3\_13521062\_13521064

# Tabel Checklist

No	Keterangan	Centang (✓) jika Iya
1	Program dapat menerima input graf.	✓
2	Program dapat menghitung lintasan terpendek dengan UCS.	✓
3	Program dapat menghitung lintasan terpendek dengan A*.	✓
4	Program dapat menampilkan lintasan terpendek serta	✓
	jaraknya.	
	Bonus: Program dapat menerima input peta dengan Google	
5	Map API dan menampilkan peta serta lintasan terpendek	
	pada peta.	